(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年7月28日(28.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/068439 A1

(51) 国際特許分類7: C07D 241/44, 409/04, C08G 73/02, H05B 33/14, 33/22 // H01M 14/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000209

(22) 国際出願日:

2005年1月12日(12.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-005892 特願2004-251766 特願2004-256620 2004年1月13日(13.01.2004) TΡ 2004年8月31日(31.08.2004) JP 2004年9月3日 (03.09.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日産化 学工業株式会社 (NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町3丁 目7番地1 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 笠井 幹生 (KA-SAI, Mikio) [JP/JP]; 〒2748507 千葉県船橋市坪井町 722番地1日産化学工業株式会社機能材料研究 所内 Chiba (JP). 古性 均 (FURUSHO, Hitoshi) [JP/JP]; 〒2748507 千葉県船橋市坪井町722番地1 日産化 学工業株式会社 機能材料研究所内 Chiba (JP).

(74) 代理人: 小島隆司 (KOJIMA, Takashi); 〒1040061 東 京都中央区銀座二丁目16番12号銀座大塚ビル 2階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: AMINOQUINOXALINE COMPOUND, POLYAMINOQUINOXALINE COMPOUND, AND USE THEREOF

(54)発明の名称:アミノキノキサリン化合物及びポリアミノキノキサリン化合物、並びにその利用

$$R^1$$
 R^2 X^1 X^2 X^3 X^4

(57) Abstract: An aminoquinoxaline compound represented by the following formula (1a), which has excellent heat resistance and the electrochemical ox-R1 R2 idation/reduction potential of which can be easily controlled. The compound itself has an extremely narrow band gap and has high fluorescent properties. Also provided is a polyaminoquinoxaline compound obtained by polymerizing the compound. (1a) (In the formula, R¹ and R² each independently represents hydrogen, hydroxy, C₁-10 alkyl, C₁-10 alkoxy, etc.; R³ and R⁴ each independently represents hydrogen, halogeno, cyano, nitro, amino, C₁-10 alkoxy, etc.; and X¹ represents -NH-R⁵-NH₂ or -NH-R⁶.)

(57) 要約: 優れた耐熱性を有し、電気化学的酸化還元電位を容易にコントロール可能で、また、化合物自体のパンドギャップが非常にコントロール可能で、また、化合物自体のパンドギャップが非常にコントロール可能で、また、化合物自体のパンドギャップが非常にコントロール可能で、また、化合物自体のパンドギャップが非常に対して、大きなが表現である。(式中、R¹及びR²は、それぞれ独立して、水素原子、水酸基、C₁~C₁0アルキル基、C₁~C₁0アルコキシ基等を表し、R³及びR⁴は、それぞれ独立して、水素原子、 idation/reduction potential of which can be easily controlled. The compound

水酸基、C1~C10アルキル基、C1~C10アルコキシ基等を表し、R3及びR4は、それぞれ独立して、水素原子、 ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、アミノ基、 $C_1 \sim C_{10}$ アルキル基、 $C_1 \sim C_{10}$ アルコキシ基等を表し、 X^1 は、 -NH-R5-NH₂又は-NH-R6を表す。)